5 (12) PUBLICATION OF UNEXAMINED PATENT APPLICATION (A)

(51) Int. Cl.  $^5$  Identification Intraoffice No. Reference Symbol Z 8924-4G C 04 B 35/10 E 8924-4G

10

Request for Examination - Not requested

Number of claims - 2

(54) Title of the Invention: Method of producing high rigidity black alumina sintered material

15

- (21) Patent Application No. 155053/1990
- (22) Date of Application: June 15, 1990
- (72) Inventor: Jun SUGAWARA,

  c/o KUROSAKI CORPORATION, 1-1, Higashihama-machi,

  Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka
  - (72) Inventor: Katsumi HASHIMOTO,

    c/o NIPPON STEEL CORPORATION, YAWATA WORKS,

    1-1-1, Edamitsu, Yahatahigashi-ku, Kitakyushu-shi,
    Fukuoka
- 25 (71) Applicant for Patent: NIPPON STEEL CORPORATION, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
  - (71) Applicant for Patent: KUROSAKI CORPORATION, 1-1, Higashihama-machi,
    Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka
- 30 (74) Agent: Patent Attorney Masao INOUE

#### SPECIFICATION

#### 1. Title

Method of producing high rigidity black alumina sintered material

# 5 2. Claims

10

25

30

- 1. A method of producing high rigidity black alumina sintered material characterized by its black color by sintering a mixed powder containing 0.2 to 10 wt % of either one or more kinds of material from the group of TiC, TiC-TiN solid solution, NbC, ZrC, HfC, and TaC with a balance essentially consisting of alumina and sintering assistants under a non-pressurized inactive environment at temperatures of 1400-1900°C.
- 2. The method of producing high rigidity black alumina sintered material of claim 1 characterized in that 0.1 to 5 wt % of either one or more kinds of material from the group of Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, CaO, MgO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, and ZrO<sub>2</sub> are added as said sintering assistants.
  - 3. Detailed description of the invention

# 20 Field of the invention

The present invention relates to a method of producing black alumina sintered material of high rigidity. The black alumina sintered material of high rigidity can be widely applicable as a precision sliding member for air sliders and various X-Y tables because of its high rigidity, low specific weight and color.

It also can be widely applicable as a component for optical devices such as laser devices and ultraviolet exposure devices as those devices demand high rigidity and low specific weight from the standpoint of precision and black color from the standpoint of reflection from their components. Prior art

Although the techniques of adding Cr and Co have been know to add color to alumina sintered materials, they only produce brown and blue colors, but not black.

As for black colored ceramics, various sintered

5 materials added with pigments for chinaware are listed on

"Ceramics" 18 (1983) No. 5. According to this publication,

Co-Cr-Fe, Co-Mn-Fe, Co-Mn-Cr-Fe, Co-Ni-Cr-Fe,

Co-Ni-Mn-Cr-Fe are available as black pigments, while Sn-Sb

group and Zr-Si-Co-Ni group are available as gray pigments.

10 These kinds of chinaware have very low rigidities so that

they don't have any advantages against metallic materials.

Moreover, these pigments are expensive and unstable, and can cause bubbling or no coloring at all when sintered at high temperatures.

Therefore, they are good for baking at temperatures normally used for chinaware but cannot be used for sintering of alumina where temperatures over 1400°C are often used.

Thus, some sintered materials are added with large amounts, e.g., 10 wt% or more, of glass components in order to bake alumina at low temperatures, but the rigidities of those alumina sintered materials typically are typically as low as 2.0 to  $3.0 \times 10^4$  kgf/mm<sup>2</sup>.

20

Moreover, silicon carbide and "Black Ceramics" (alumina-Tic group) are known as black colored ceramics. As to Black Ceramics, Unexamined Patent Application Publication S51-6109 disclosed an alumina-TiC-TiN sintered material to be produced by HP (hot press) process, and Unexamined Patent Application Publication S51-6210 disclosed an alumina-TiC (15-60 wt%) - Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (0.039-1.575 wt%) sintered material to be produced by the HIP (hot isostatic press) process.

Black Ceramics include silicon nitride and sialon. Problems to be solved by the invention

As can be seen from the above, it is difficult to add black color alumina; even if it can be colored into a quasi-black color (e.g., gray), the rigidity becomes too low with Young's modulus ranging in the vicinity of  $3 \times 10^4$  kgf/mm2 or less.

The costs of the aforementioned black color ceramics, i.e., silicon carbide and silicon nitride/sialon, are as expensive as over 10 times of the cost of alumina.

The problem of the Black Ceramics is that they require pressurized sintering processes such as HP and HIP, so that the sintering cost is too expensive.

Means of solving the problems

5

10

15

25

The above problems can be solved by sintering a mixed powder containing 0.2 to 10 wt % of either one or more kinds of material from the group of TiC, TiC-TiN solid solution, NbC, ZrC, HfC, and TaC with a balance essentially consisting of alumina and sintering assistants under a non-pressurized inactive environment at temperatures of 1400-1900°C.

This also makes it possible to obtain high rigidity black alumina sintered materials at low costs.

If more than 10 wt% of either one or more kinds of material from the group of TiC, TiC-TiN solid solution, NbC, ZrC, HfC, and TaC are added, the sintering of alumina will be hindered, and sintered materials of sufficient density cannot be achieved, thus lowering the rigidity, with the normal pressure sintering. If less than wt2% of such additives are added, an insufficient black coloring and poor mechanical properties result.

The loadings of 0.5-5 wt% are most preferable to achieve sufficiently black, dense, and high rigidity alumina sintered materials.

The grain size of the powder to be used as the raw material

should preferably be 5  $\mu m$  or less in the average diameter from the standpoint of sintering. If the grain size is larger than that, it will result in a sintered material of poor density, thus affecting the rigidity.

It is preferable to add 0.1 to 5 wt% of either one or more kinds of material from the group of Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, CaO, MgO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, and ZrO<sub>2</sub> as sintering assistants. If the amount of sintering assistants is less than 0.1 wt%, it will result in a sintered material of insufficient density, while, if it is more than 5 wt%, Young's modulus of the sintered material will be too low.

A small amount of  $Y_2O_3$  gives a sufficient effect, so that the loading should preferably be 0.1-1 wt%. The loading for  $TiO_2$  should preferably be 0.5-5 wt%; the loading more than 5 wt% is not recommendable, as it may cause abnormal grain growth.

15

20

25

30

Although CaO and  $SiO_2$  work effectively as the sintering assistant agents at the loading level of 0.5-3 wt%, the loading level any higher than that is undesirable as it will generate too much glass contents and degrade rigidity.

As MgO,  $Cr_2O_3$  and  $ZrO_2$  work effectively as alumina grain growth suppressants, and TiC, TiC-TiN solid solution, NbC, ZrC, HfC, and TaC work also effectively as alumina grain growth suppressants, it is preferable that they are used in combination with the oxide grain growth suppressants.

The preferable levels of loading are 0.05-1 wt% for MgO, 0.3-5 wt% for  $Cr_2O_3$ , and 1-5 wt% for  $ZrO_2$ .

If a sufficient amount of the above-mentioned sintering assistant agents is used and the level of loadings of TiC, TiC-TiN solid solution, NbC, ZrC, HfC, and TaC is low, dense sintering can be achieved at low temperatures; however, if sintered at temperatures lower than 1400°C, insufficient

densities result. If sintering is done at temperatures higher than  $1900\,^{\circ}\text{C}$ , on the other hand, alumina itself may develop a reduction process.

The sintering is performed in an environment of an inactive gas, such as He and Ar, without pressurization. It is not preferable to perform the sintering in an environment of an active gas such as nitrogen and hydrogen as reactions occur.

The sintered materials thus produced have black colors and provide high Young's moduli. In general, their Young's moduli range in  $3.8-4.2\times10^4$  kgf/mm<sup>2</sup>. The Young's moduli tend to be as high as  $3.5-3.8\times10^4$  kgf/mm<sup>2</sup> if the loadings of the sintering assistants, in particular, TiO<sub>2</sub> and SiO<sub>2</sub>, are 3-5 wt%.

Some embodiments of the present invention will be described below more specifically.

# Embodiment 1

5

20

A mixed power consisting of 96.5 wt% of aluminum powder of a purity of 99.9% and an average powder diameter of 0.5  $\mu m$ , 0.5 wt% of TiC powder of an average powder diameter of 1  $\mu m$ , 0.5 wt% of  $Y_2O_3$ , and 2 wt% of  $TiO_2$  was added with 3 wt% of resin binder and was mixed in an alumina pot mill using water as the solvent for 24 hours.

The slurry was then dried into pellets and formed under a hydrostatic pressure of 2000 kg/cm². The formed material is then sintered in an environment of Ar gas at a temperature of 1400°C for two hours. The bulk density of thus obtained sintered material was 98.7% of the theoretical density, Young's modulus was 4.0 × 10<sup>4</sup> kgf/mm², the bending strength is 45 kgf/mm², and the color was pitch black.

# Embodiment 2

A mixed power consisting of 90 wt% of aluminum powder

of a purity of 99% and an average powder diameter of 1.8  $\mu$ m, 7 wt% of NbC powder of an average powder diameter of 1  $\mu$ m, 0.2 wt% of  $Y_2O_3$ , 0.8 wt% of  $TiO_2$ , and 2 wt% of  $ZrO_2$  was added with 3 wt% of resin binder and was mixed in an alumina pot mill using water as the solvent for 24 hours.

5

10

30

The slurry was then dried into pellets and formed under a hydrostatic pressure of 2000 kg/cm<sup>2</sup>. The formed material is then sintered in an environment of He gas at a temperature of  $1700^{\circ}$ C for two hours. The bulk density of thus obtained sintered material was 97.6% of the theoretical density, Young's modulus was  $4.1 \times 10^4$  kgf/mm<sup>2</sup>, the bending strength is 46 kgf/mm<sup>2</sup>, and the color was pitch black. Embodiment 3

A mixed power consisting of 95 wt% of aluminum powder of a purity of 99.9% and an average powder diameter of 0.8  $\mu$ m, 3 wt% of TiC-TiN solid solution (50:50) powder of an average powder diameter of 1  $\mu$ m, 0.1 wt% of Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, and 2 wt% of Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> was added with 3 wt% of resin binder and was mixed in an alumina pot mill using water as the solvent for 24 hours.

The slurry was then dried into pellets and formed under a hydrostatic pressure of 2000 kg/cm<sup>2</sup>. The formed material is then sintered in an environment of Ar gas at a temperature of 1500°C for two hours. The bulk density of thus obtained sintered material was 98.1% of the theoretical density, Young's modulus was 3.9 × 10<sup>4</sup> kgf/mm<sup>2</sup>, the bending strength is 48 kgf/mm<sup>2</sup>, and the color was pitch black. Embodiment 4

Aluminum powder of a purity of 99.9% and an average powder diameter of 0.5  $\mu$ m was added with a raw material shown in Table 1 and 3 wt% of resin binder and was mixed in an alumina pot mill using water as the solvent for 24 hours.

The slurry was then dried into pellets and formed under

a hydrostatic pressure of 2000 kg/cm $^2$ . The formed material is then sintered in an environment of Ar gas at various specified temperatures for two hours. The bulk densities, Young's moduli, and color were as shown in Table 1.

# 5 Comparative example

Aluminum powder of a purity of 99.9% and an average powder diameter of 0.5  $\mu m$  was added with a raw material shown in Table 2 and 3 wt% of resin binder and was mixed in an alumina pot mill using water as the solvent for 24 hours.

The slurry was then dried into pellets and formed under a hydrostatic pressure of 2000 kg/cm². The formed material is then sintered in an environment of Ar gas at various specified temperatures for two hours. The bulk densities, Young's moduli, and color were as shown in Table 2.

15

Table 1

			Table	L		
c	Composition		Baking	Theoretical	Young's	Color
(w	eight parts	)	temperature	density ratio	modulus	
			(°C)	(%TD)	(× 104	
					kgf/mm²)	
TiC 10	Y2O3 0.5	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1	1800	97.1	3.8	Black
ZrC 0.5	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.1	MgO 0.2	1700	98.8	3.9	Black-gray
		ZrO <sub>2</sub> 3.0				
HfC 5	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.2	ZrO2 1.0	1550	98.2	4.0	Black
	TiO2 2.0					
TiC-TiN 0.2	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.3	MgO 0.5	1450	99.0	4.2	Gray
	SiO <sub>2</sub> 2.0					2
TiC-TiN 2	Y2O3 0.1	MgO 0.1	1550	99.1	3.6	Black
	SiO <sub>2</sub> 4.0	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.8				
TaC 8	TiO2 1.0	ZrO <sub>2</sub> 3.0	1600	97.8	4.0	Black
	CaO 2.0					
TiC 5	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.5	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2.0	1500	98.9	4.1	Black
	TiO2 1.0	ZrO2 1.5				

<sup>\*</sup> The remainder of the components is alumina

Table 2 (Comparative case)

				- (compara	cive case)		
	composition			Baking	Theoretical	Young's	Color
( w	eight parts	)		temperature	density ratio	modulus	
				(°C)	(%TD)	(×·104	
		<del></del>				kgf/mm²)	
TiC 30	0		0	1800	92.1	3.2	Black
Tic 5	SiO <sub>2</sub> 10 TiO <sub>2</sub> 5	MgO	1.0	1800	97.8	2.7	Black
o	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.1 SiO <sub>2</sub> 2.0	MgO	0.5	1550	99.1	3.6	White
Co-Mn-Fe pigments 5	SiO <sub>2</sub> 4.0	MgO	0.5	1500	98.0	3.5	Faint brown (foaming)
TiCN 0.08	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.5 TiO <sub>2</sub> 1.0	MgO	0.2	1600	98.8	3.9	White-gray

<sup>\*</sup> The remainder of the components is alumina

# Effect of the invention

The invention provides a method of producing black colored alumina sintered material with high rigidity without recourse to high pressure sintering process using the Hot Press method and the HIP method, which is widely applicable to the productions of high rigidity materials for precision machinery and components of optical devices using laser, ultraviolet rays, etc.

Agent: Patent Attorney Masao INOUE

## 99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-50161

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月19日

C 04 B 35/10

Z 8924-4G E 8924-4G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

勿出 頭

高剛性黒色アルミナ焼結体の製造方法

②特 類 平2-155053

②出 願 平2(1990)6月15日

**7**0発明者 管 原

潤 福岡県北九州

福岡県北九州市八幡西区東浜町1-1 黒崎窯業株式会社

内

**@**発明者 橋本 克己

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

會社八幡製鐵所内

⑪出 顧 人 新日本製鐵株式会社

黑崎窯業株式会社

社 福岡県北九州市八幡西区東浜町1番1号

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

四代 理 人 弁理士 井上 雅生

明 細 曹

#### 1. 発明の名称

高剛性黒色アルミナ焼菇体の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

1. TiC、TiC ~ TiN 国溶体、RbC、ZrC、RfC、TaC の1種または2種以上を0.2 ~ 10 wt%合み、残部が実質的にアルミナ及び焼結助剤からなる混合粉末を、非加圧の不活性雰囲気中で1400~ 1900 での温度で焼結し、色調が混色である事を特徴とする、高開性風色アルミナ焼結体の製造方法。

2. 焼結助剤として Y<sub>2</sub> O<sub>3</sub>、 Ti O<sub>2</sub>、 CaO 、 MgO 、 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、 Si O<sub>2</sub>、 Zr O<sub>2</sub>の 1 種または 2 種以上を 0.1 ~ 5 wt%、 抵加する事を特徴とする特許請求の 範囲第 1 項記載の高期性黒色アルミナ焼結体の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 産業上の利用分野

本発明は、黒色で高剛性なアルミナ統結体の製造方法に関する。黒色で高剛性なアルミナ統結体は、その高関性・低比重・色質からエアースライ

ダーや各種XーYテーブル等の精密復動部材に広 く適用できる。

また、レーザー装置や紫外線電光装置等の光関 速装置では精密性から高剛性・低比重、反射の問 題から果色系着色が求められており、これらの装 置の部品として広く適用できる。

#### 従来の技術

アルミナ焼結体を着色する技術としては、CrやCo元素を抵加するとそれぞれ、あずさ白、青色に着色するが、無色系の色質は得られない。

また、黒色系色調を持つセラミックスとしては 陶磁器用顔料を添加した焼結体が例えば『セラミックス』 18(1883)No 5 にまとめられている。こ の文献によればCo-Cr-Fe、Co-Ni-Fe、Co-Ni -Cr-Fe、Co-Ni-Cr-Fe、Co-Ni-Nn-Cr-Fe 系等が黒色顔料として、またSn-Sb系、Zr-Si-Co-Ni系等が灰色顔料として紹介されている。こ れらの陶磁器は非常に低階性で金属に対して優位 性が発揮されない。

また、これらの顔料は高温では不安定な動賞

## 特閒平4-50161 (2)

で、あまり高温で銃球すると反応が起きて発泡現 金が起きたり、発色しなくなったりしてしまう。

そのため、陶融器等の低温で焼成する焼結体に は良いが、アルミナのように1400℃以上の高温で 焼成する焼結体には使用出来ない。

そこで、アルミナを低温焼成するために10mt%以上の多量のガラス成分を緩加した焼結体もあるが、この焼結体はガラス相成分が多い為に、一般に2.0 ~3.0 × 10° kgf/mm² という低剛性なアルミナ焼結体になってしまう。

また、風色系(灰色)セラミックスとしては窒 化珪素やサイアロンがある。

**発明が解決しようとする課題** 

TaC の 1 種または 2 種以上の 紙加量は、10 w t % 以上では アルミナの 統結を阻害し、 常圧統結では十分 献密 な 統結 体 を 得られず、 剛性 を 低下させる。 また、 0.2 w t % 以下では 無色の 著色が 不十分 に なり、 また、 アルミナ 粒の 粗大化 を 助長し、 微減的 性質 を 劣化させる。

この添加量は特に0.5 vt%~ 5 vt%が最も好ま しく十分な悪色の色質を保有し、厳密で高剛性の アルミナ統結体が得られる。

原料に使用する数体の粒度はその娩結性の面から平均粒径5 μ m 以下である事が舒ましい。 それ以上の粒度の数体では十分級密な娩結体は得られず、 そのため充分に高い関性が得られない場合がある。

挽詰助剤としては $X_2O_3$ 、 $TiO_2$ 、CaO 、HgO 、 $Cr_2O_3$  、 $SiO_2$ 、 $2rO_2$ の 1 種または 2 種以上を全体重量の0.1 ~ 5 wt% 転加する事が好ましい。0.1 wt% 以下では充分な密度が得られなくなり、また5 wt% を超えると娩結体のヤング率が低下する。

% G は少量で効果を発揮し 0.1~ 1 wt%の抵加

このようにアルミナを黒色系統に着色するのは 難しく、また、黒色系統(灰色)に着色できたと しても、ヤング率が 3 × 10<sup>4</sup> kgf/mm<sup>2</sup> 以下と低間 性(低ヤング率)になってしまう。

前記の黒色系セラミックスの炭化珪素や窒化珪素・サイアロンは原料がアルミナの10倍以上と非常に高価である。

また思セラの場合、その焼結にはHP・HIP 等の加圧焼結が必要となり焼結費用が高くなって しまうという問題がある。

#### 課題を解決するための手段

上記の問題点は、 TiC、TiC - TiN 固密体、NbC 、 ZrC 、HfC 、TaC の 1 種または2種以上を0.2 ~10 mt%合み、残部が実質的にアルミナ及び焼詰助剤からなる混合粉体を非加圧の不活性雰囲気で1400~1800℃の温度範囲で焼結する事により解決される。

また、このようにすれば高剛性の恩色アルミナ 銃結体が低価格で得られる。

TIC 、TiC - TiN 固溶体、NbC 、ZrC 、HfC 、

量が好ましい。TiOpは 0.5~5 wt%の添加量が好ましく 5 wt%以上では異常粒成長の原因となり好きしくない。

CaO 、SiOo も 0.5~3 wt%の抵加で挽詰助剤と して有効に働くがそれ以上の抵加は生成されるガラス成分が多くなり、剛性が低下するので打まし くない。

MgO 、 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 、 2rO<sub>2</sub> はアルミナの粒成長抑制剤 として有効に働く、 TiC 、 TiC ー TiN 因溶体、 MbC 、 2rC 、 HfC 、 TaC の低加もアルミナの粒成 長抑制剤として働くので、これらの酸化物粒成長 抑制剤と複合して使用する事が望ましい。

その転加量はNgO で0.05~1 wt%、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> で0.3 ~5 wt%、ZrO<sub>2</sub>で1~5 wt%が好ましい。

焼熱温度は上記の焼動助剤が十分多く、TiC、TiC ~ TiN 固溶体、NbC、 ZrC、HfC、 TaC が少ない時には低温で緻密に焼結できるが1480℃未満では十分に緻密化しない。また、1900℃超では焼結助剤の発泡現象が発生したり、アルミナ目体が温元反応を起こしたりする。

焼結は不活性雰囲気、即ちHe、Ar等のガス中で非加圧で焼結する。窒素や水素等の活性ガス雰囲気では反応が起き好ましくない。

このようにして製造された焼結体は悪色の色調をもち、高いヤング率を有する。一般的に焼結助剤の少ない領域では $3.8 \sim 4.2 \times 10^4 \text{ kgf/mm}^2$  と高いヤング率を持つ。焼結助剤、特に $7iO_2$ 、 $SiO_2$ が $3 \sim 5$  wt %合む場合はヤング率が $3.5 \sim 3.8 \times 10^4 \text{ kgf/ms}^2$  と比較的低くなる。

以下、実施例によって本発明を具体的に説明する。

#### 実施例 1

純度 98.8%、平均粒径 0.5 μmのアルミナ 初末 98.5重量部、平均粒径 1 μmのTiC 粉末 1 重量部、 Y<sub>2</sub> O<sub>3</sub> 0.5重量部、TiO<sub>2</sub> 2重量部によりなる配合粉体に樹脂パインダー 3 重量部を加え、水を溶媒としてアルミナポットミル中で24時間混合した。

このスラリーを乾燥造粒し、静水圧2000kg/cm²で成形した。得られた成形体をArガス中で昇温し、1400℃で2時間鋭結した。得られた鏡結体の

2 重量部によりなる混合粉体に樹脂パインダー3 重量部を加え、水を溶媒としてアルミナポットミル中で24時間混合した。

このスラリーを乾燥造粒し、静水圧2000kg/cm²で成形した。得られた成形体をArガス中で昇延し、1500℃で2時間銃結した。得られた焼結体の 常密度は理論密度の98.1%、ヤング率は3.8 × 10<sup>4</sup> kgf/mm²、曲げ強度は48kgf/mm² で色は真っ 風であった。

#### 実施例 4

純度88.8%、平均粒径0.5 μmのアルミナ粉末に表 1 に示す原料粉末を軽合し樹脂パインダー 3 気量部を加え、水を溶媒としてアルミナポットミル中で24時間混合した。

このスラリーを乾燥遊粒し、静水圧2000kg/cm²で成形した。得られた成形体をATガス中で昇温し、それぞれの温度で2時間焼結した。得られた焼結体の嵩密度と、ヤング率、色質を衰1に示す。

#### 比較例

嵩密度は理論密度の88.7%、ヤング率は $4.0 \times 10^4 \text{ kg t/mm}^2$ 、曲げ強度は $45 \text{kg t/mm}^2$  で色は真っ思であった。

#### 実施例 2

純度 99%、平均粒径 1.8 μmのアルミナ粉末 80 重量部、平均粒径 1 μmの NbC 粉末 7 重量部、 ½ 03 0.2重量部、TiO<sub>2</sub> 0.8重量部、ZrO<sub>2</sub> 2重量部 によりなる混合粉体に樹脂パインダー 3 重量部を 加え、水を溶鉄としてアルミナポットミル中で24 時間混合した。

このスラリーを乾燥造粒し、静水圧2000kg/cm²で成形した。 得られた成形体をBaガス中で昇起し、1700℃で2時間焼結した。得られた焼結体の 当密度は理論密度の87.6%、ヤング率は4.1 × 10<sup>4</sup> kgf/mm²、曲げ強度は46kgf/mm² で色は真っ 風であった。

#### 実施例3

純度 99.9%、平均粒径 0.8 μmのアルミナ粉末 95 重量部、平均粒径 1 μmの TiC - TiN 固鉛体 (50:50) 粉末 3 重量部、Y<sub>2</sub> 0<sub>3</sub> 0.1重量部、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

純度 98.8%、平均粒径0.5 μ m の アルミナ 粉末に表 2 に示す原料粉末を混合し樹脂パインダー 3 重量部を加え、水を溶媒としてアルミナポットミル中で24時間混合した。

このスラリーを乾燥造粒し、静水圧2000kg/cm²で成形した。 得られた成形体をArガス中で昇起し、それぞれの温度で2時間焼結した。得られた焼結体の常密度と、ヤング率、色調を装2に示す。

(以下余白)

			~ **			
MIT	配合(重量部)		免疫温度	理論密度比	キング形	
			<u>ê</u>	(EE	× 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	n L
2	Y203 0.5	Cr20s 1	1800	97.1	3.8	邮
0.5	5 Y2Os 0.1	Mg0 0.2 2r0 <sub>2</sub> 3.0	1700	88.8	3.9	無灰色
vo	Y <sub>2</sub> 0, 0.2 TiO <sub>2</sub> 2.0	2r0, 1.0	1550	98.2	4.0	额
TIG-TIN 0.2	8.0° 0.3 Si0, 2.0	MgO 0.5	1450	89.0	1.2	FX 6)
TiC-TiK 2	Y305 0.1 SiO2 4.0	Kg0 0.1 Cr20s 0.8	1550	89.1	3.6	朝
80	110, 1.0 0.0 2.0	2r0 <sub>2</sub> 3.0	1600	87.8	0.5	副
co.	Y,0, 0.5 TiO, 1.0	Cr <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2.0 2rO <sub>2</sub> 1.5	1500	88.9	4.1	劃
の表記	※配合の表配入以外の残態社アルミ		(Sept. 1)	<b>a</b>		1112
配合 (職員部)	(88)		無成温度 (C)	超貨密数比 (%TD)	サング母 XIO	<b>a</b>
ಜ	0	0	1800	92.1	8.2	<b>a</b> i
100	Si0 <sub>2</sub> 10 Ti0 <sub>2</sub> 5	Mg0 1.0	1800	97.8	2.7	朝
0	Y205 0.1 Si02 2.0	Mg0 0.5	1550	99.1	3.6	割
Co-Mn-Fe <b>試</b> 科 5	S102 4.0	Mg0 0.5	1500	88 0:	3.5	海米巴(発泡)
0.08	Y202 0.5 TiO <sub>2</sub> 1.0	Mg0 0.2	1600	88 88	3.9	自灰色
裁記人员	※配合の表記人以外の残断はアルミナ	アルミナ				

#### 発明の効果

本発明はホットプレスやHIP等の加圧焼結を必要としない、高剛性の悪色系アルミナ焼結体の製造方法を提供するものであり、精密機械用の高剛性素材の製造やレーザー・紫外線等の光装置関連部品の製造に広く応用可能である。

代理人弁理士 井 上 雅 生